供应 300B-E 德国Almaak 高抗冲

产品名称	供应 300B-E 德国Almaak 高抗冲	
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司	
价格	.00/件	
规格参数		
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层	
联系电话	1326-5555881 13265555881	

产品详情

供应 300B-E 德国Almaak 高抗冲进口详细介绍

-300B-E 德国Almaak 高抗冲进口:

高抗冲进口公司,300B-E厂商

德国almaak PA66介绍:

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。在产品设计时,一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响

产品参数

性能项目 物理性能	密度 吸水率	试验条件[状态]	测试方法 ISO 1183 ISO 62
		23 , 24 hr	
机械性能	拉伸模量 屈服拉伸应力 屈服拉伸应变 简支梁缺口冲击强度	平衡,23,50%RH 23	ISO 527-2/1 ISO 527-2/50 ISO 527-2/50 ISO 179/1eA ISO 179/1eU

热性能 热变形温度 0.45 MPa, 未退火 ISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火 ISO 75-2/A 维卡软化温度 ISO 306/B50 溶融温度(DSC) DSC UL 阻燃等级 1.60 mm **UL** 94 电气性能 漏电起痕指数 IEC 60112

耐电强度

德国almaak PA66特性:

透明或不透明乳白色结晶形聚合物,具有可塑性。密度1.15g/cm3。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120,平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀。

IEC 60243-1

具有优良的***性、自润滑性,机械强度较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差,不溶于一般溶剂,仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高,刚性很大。可用作工程塑料。,俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253 。,模具温度:建议80c。模具温度将影响结晶度,而结晶度将影响产品的物理特性。对于,冲击强度20.58-42.14牛厘米/厘米2(2.1-4.3公斤力厘米/厘米2)。,流道和浇口:由于pa66的凝固时间很短,因此浇口的位置非常重要。,聚酰胺纤维(脂肪族)的主要品种有尼龙66和尼龙6,后者又称锦纶。,尼龙-66;尼龙66树脂;聚酰胺-66;聚己二酰己二胺;polyamide 66